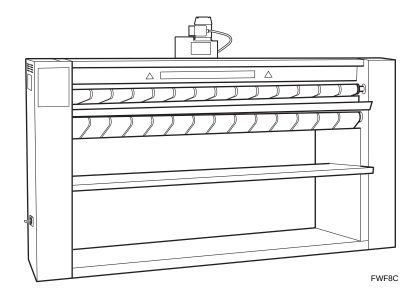
# Passadeira Plana de Rolos Aquecidos

Modelos de rolo de 140 mm (8 pol.)

Para identificar o modelo, consulte a página página 3



A tradução de Instruções Originais

Guarde estas instruções para consulta futura.

(Se a máquina mudar de proprietário, certifique-se que é acompanhada deste manual.)



### Índice

Introdução	3
Informações de Contato	3
Identificação do modelo	3
Informações de segurança	4
Explicação das mensagens de segurança	
Notificação de segurança	
Instruções de segurança importantes	
Instalação	11
Inspeção de Pré-instalação	
Dimensões totais e dados de conexão	12
Materiais Necessários	
Requisitos de localização.	
Levantando a passadeira	
Movendo a passadeira com rolos	
Especificações elétricas	
Instruções de aterramento	
Ligação elétrica	
Requisitos de descarga	
Materiais do sistema de descarga	
Primeira inicialização	
Funcionamento	
Instruções de operação para os modelos com microprocessador	21
a partir de outubro de 2003	21
Controles de operação	
Procedimentos de pré-operação	
Instruções de operação	
Instruções de operação para os modelos eletromecânicos até	
setembro de 2003	24
Controles de operação	
Procedimentos de pré-operação	
Instruções de operação	
Regulando o aquecimento do cilindro	
Procedimentos diante de falhas	
Alarmes	27
Barra de segurança de emergência	
Ventilador do aquecimento térmico	
Alarme do regulador de velocidade	
Aquecimento excessivo, ou sensor não conectado	
Períodos grandes sem uso	
Manutenção	
Ajuste da tensão da correia de alimentação.	
Ajuste da tensão das correias de retorno	
Ajuste de pressão do rolo de pressão	
Ajuste da tensão da corrente de acionamento do rolo de pressão	
Inspeção do termostato	
Limpeza dos raspadores	
Encerando o cilindro de passar	31

#### © Copyright 2013, Alliance Laundry Systems LLC

Todos os direitos reservados. Não é permitido reproduzir ou transmitir qualquer parte deste livro, sob nenhuma forma ou por qualquer meio, sem o consentimento expresso por escrito do editor.

Removendo a ferrugem do cilindro de passar	32
Manutenção periódica	32
Diariamente	32
Semanalmente	33
A cada 200 horas	33
Substituição das correias de alimentação	34
Substituição das correias de retorno	36
Substituição dos rolos de suporte	38
Substituição dos rolos laterais	38
Resolução de problemas de acabamentos não desejados	39

### Introdução

#### Informações de Contato

Se for necessária assistência, contate o Centro de Assistência Autorizado pela Fábrica.

Se não conseguir localizar um centro de assistência autorizado, ou se estiver insatisfeito com a assistência realizada em sua máquina, contate:

Alliance Laundry Systems
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
EUA
www.alliancelaundry.com
Telefone:+1 (920) 748-3121 Ripon, Wisconsin
+32 56 41 20 54 Wevelgem, Bélgica

Quando telefonar ou escrever sobre sua máquina, POR FAVOR INDIQUE OS NÚMEROS DE MODELO E DE SÉRIE. Os números de modelo e de série se situam na placa de identificação. A placa de identificação estará no local apresentado em *Figura 1*.

Data da Compra

Número de Modelo

Número de Série

Por favor, inclua uma cópia do comprovativo de venda e quaisquer recibos de assistência que tenha.



### **ATENÇÃO**

Para reduzir o risco de ferimentos graves ou morte, NÃO proceda à reparação ou à substituição de nenhuma peça da máquina de lavar roupa, nem tente efetuar operações de manutenção, exceto se especificamente recomendado nas instruções de manutenção do usuário ou em instruções de reparações levadas a cabo pelo usuário publicadas que perceba e esteja qualificado para efetuar

W329BF

Se forem necessárias peças de reposição, contate a fonte de onde você adquiriu a secadora ou chame +1 (920) 748-3950 ou +32 56 41 20 54 para obter o nome e endereço do distribuidor de peças autorizadas mais próximo.

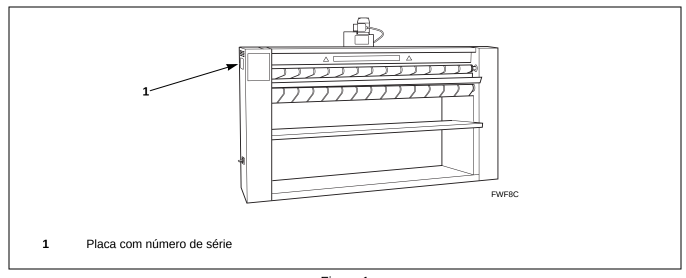


Figura 1

#### Identificação do modelo

As informações deste manual são aplicáveis ao modelo listado abaixo.

UD08F055

### Informações de segurança

### Explicação das mensagens de segurança

Encontrará ao longo deste manual e em decalques colocados na máquina mensagens de advertência ("PERIGO," "ATENÇÃO," e "CUIDADO") seguidas de instruções específicas. Estas advertências visam garantir a segurança pessoal do operador, usuário, técnico e das pessoas que lidam com a manutenção da máquina.



#### **PERIGO**

Adverte para uma situação iminentemente perigosa que, se não for evitada, causará danos pessoais graves ou a morte.



#### **ATENÇÃO**

Adverte para uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá causar danos pessoais graves ou a morte.



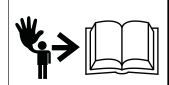
#### CUIDADO

Adverte para uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá causar danos pessoais ligeiros ou moderados ou danos à propriedade.

As mensagens de advertência adicionais ("IMPORTANTE" e "NOTA") são seguidas de instruções específicas.

IMPORTANTE: A palavra "IMPORTANTE" é usada para informar o leitor de procedimentos específicos que se não forem seguidos podem resultar em danos na máquina.

NOTA: A palavra "NOTA" é usada para transmitir informações sobre a instalação, manutenção ou assistência técnica que são importantes mas não são relacionadas com perigos. A sinalização e as etiquetas de segurança são instaladas também na unidade. Essa sinalização e etiquetas são mensagens limitadas. Quando necessário, mais explicações são fornecidas abaixo. Essas sinalizações devem ser inspecionadas quanto à legibilidade e substituídas quando estiverem faltando, danificadas ou ilegíveis. Consulte a seção *Manutenção* deste manual para a programação de manutenção periódica. Consulte o manual de peças para informações sobre encomendas de peças.



#### **A** ATTENTION

Dans le but d'éviter tous risques d'accidents, lire le manuel avant installation, utilisation, maintenance ou entretien de la machine.

#### **AATENCION**

Para evitar todo riesgo de de accidente, leer el manual antes instalacion, utilizacion, limpieza de la maguina.

#### **AWARNING**

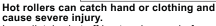
To prevent serious injury or death, read machine manuals before installing, operating, servicing or clean machine.

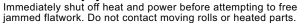
W81

#### ATENÇÃO

Para evitar lesões graves ou morte, leia os manuais da máquina antes de instalar, operar, fazer a manutenção ou limpar a máquina.

#### **▲**WARNING





#### **A** CUIDADO

Los rodillos calientes pueden atraparle la mano o las prendas y causar lesiones graves.

Deconecte immediatamente la calefaccion or y la electricidad antes de intentar extraer la ropa atascada. No toque los rodillos en movimiento ni las piezas calientes.

#### **AATTENTION**

Les rouleauz chauds peuvent attraper les mains et les vêtements et causer de sévères blessures.

Stopper immédiatement le chauffage et l'énergie avant d'essayer de libérer le linge. Ne jamais être en contact avec les rouleaux en rotation ou les éléments chauds.

W807

 $\bigcirc$ 

#### **ATENÇÃO**

Os rolos quentes podem prender a mão ou as roupas e provocar lesões graves.

Desligue imediatamente o aquecimento e a máquina antes de tentar desobstruir as passadeiras planas. Não entre em contato com os rolos em movimento nem com as peças quentes.



#### ATENÇÃO

DESCONECTE A ENERGIA E OUTROS SERVIÇOS ANTES DE FAZER A MANUTENÇÃO REMOVENDO AS OBSTRUÇVÕES OU TRABALHAR NESTE EQUIPAMENTO. NÃO OPERE SEM AS GUARDAS DE PROTEÇÃO.



- This dryer-ironer must be exhausted to the outdoors.
- Exhaust ductwork should be examined and cleaned, if necessary, every three months after installation.
- Do not distort thimble when installing ductwork.
   Make sure thimble vanes open and close freely after ductwork has been installed.

- L'évacuation de la séc heuse doit s'effectuer vers l'extérieur.
- Aprés installation, le conduit d'évacuation doit être vérifié et nettoyé tous les trois mois selon besoin.
- Ne pas fausser le dispositif d'assemblage pendant l'installation du conduit d'évacuation.
   S'assurer que le moteur de ventilation tourne dans le bon sens (fléche du moteur).

W809

#### **ATENÇÃO**

- Esta secadora-passadeira precisa ter exaustão para o exterior.
- A tubulação de exaustão deve ser examinada e limpa, se necessário, a cada três meses após a instalação.
- Não deforme o cartucho ao instalar a tubulação. Assegure-se de que as aletas do cartucho abrem e fecham livremente após a tubulação ter sido instalada.

W808

#### **WARNING! HIGH VOLTAGE INSIDE**

**DISCONNECT MAIN POWER BEFORE** REMOVING COVER. ONLY SPECIALLY TRAINED PERSONNEL SHOULD TURN POWER ON WHEN COVER IS REMOVED.

#### **ATTENTION!**

#### **HAUTE TENSION A L'INTERIEUR**

COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AVANT DE RETIRER CE PANNEAU. **SEULEMENT UN TECHNICIEN QUALIFIE** PEUT REMMETTRE SOUS TENSION APRES AVOIR REMONTE CE PANNEAU.



W812

#### ATENÇÃO!

ALTA TENSÃO INTERNA

DESCONECTE A ENERGIA DA REDE ANTES DE REMOVER A TAMPA. SOMENTE PESSOAL ESPECIALMENTE TREINADO DEVERÁ LIGAR A ENERGIA QUANDO A TAMPA TIVER SIDO REMOVIDA.









FWF136N

#### **PUSH TO STOP IRONER**

0 PRESIONE PARA PARAR



POUSSER POUR ARRÊTER LA MACHINE

FWF137N

PRESSIONE PARA DESLIGAR A PASSADEIRA

ATTENTION	IMPORTANT	IMPORTANTE	ACHTUNG
- Utilizer implanthement toute la longieure de cylinder. Pour petites piéces, engager alternativement de grache à émile Iné jamais arrietr la machine a juie de 50 degrés. L'abser refridire en marche avest a mit complet Cetta machine siècute an entréten minimum éré réglier. Aven charge une route, néffre le les cotats du support soués aux les régliers. Au maximum, toutes les 200 heures, 8 est impératif - de mitter per souétaires no meditaires, mais de factuelles de présent les chaines, pouliser et palens de verifier la trainnée de saugéer designements et de repassage de verifier la trainnée de saugéer designements et de repassage.	- Please use the entire length of the cylinder. For small pieces, fixed alternating from the left to light.  - Rever step bits machine when temperature is never 50 clotical (25% findersheld); Coad down the machine better sentithing left of the length of length of the length of l	- Utilizar bas la inegliad del cillindra. Introducir las plesas perspenias de repos alternado de laquierda derecha Re parar la maquina cur una temperatura superirea 300 perintal in maquina autre de detenenta Re parar la maquina cur una temperatura superirea 300 perintal carte de casa puede composibar la limpiane sette el superire des tempetatura y cillindra. Cada 200 brans de trabajo en secesario: - Lupar la reas del mante de carte d	- Elbt mitten Sie die genus Zinderdeinen, dir kinden Stück, dienstalf inlik zu recht einsteten Die Massalten die sieden Schreider befrich Statte die Massalten ablieden bezwehrt gegen Millenderberlung. Ver jeden Starten, Kontak des Versperafunfaller und Zinder gerinfen Starten, Kontak des Versperafunfaller und Zinder gerinfen. Sied Obn einhaltenden ist en wichtig – die Entliftungen zu reitigen, - die Starten Aufrag gerinfen seit er eingen zu der einigen den Obrach Naturg gerinfen und mitigen den Obrach von Einsatz und Bügelbänden zu priefen.
Se reporter á la notice d'entretien.	Please read the maintenance book for complete information.	Leer el libro de mantenimiento.	Bitte die technische Beschreibung lesen.

W813

#### **IMPORTANTE**

- Use toda a extensão do cilindro. Para peças pequenas, alimente alternado da esquerda para a direita.
- Nuca pare a máquina quando a temperatura for superior a 80 graus Celsius (176 Fahrenheit). Espere a máquina esfriar antes de desligá-la.
- Esta máquina exige manutenção mínima e regular. Antes de cada inicialização, verifique o contato entre o suporte da sonda do termostato e o cilindro. A cada 200 horas de trabalho é obrigatório:
  - Verificar e limpar a ventilação.
  - Lubrificar as correntes, as polias e os rolamentos.
  - Verificar a tensão de alimentação das correias de passar.

Leia o manual de manutenção para as informações completas.

# ARRET D'URGENCE - STOP - EMERGENCY

FWF 138N

PARAGEM DE EMERGÊNCIA



#### **ATENÇÃO**

- A falha na instalação, manutenção e/ou funcionamento desta máquina de acordo com as instruções do fabricante pode resultar em condições que, por sua vez, podem provocar lesões graves, morte e/ou danos materiais.
- Não repare ou substitua nenhuma peça da máquina nem tente fazer operações de manutenção exceto se especificamente recomendado ou publicado neste Manual de Instalação/Operação e para as quais você esteja qualificado para efetuar.
- Sempre que forem removidos durante procedimentos de assistência, os fios-terra devem ser reconectados para assegurar que a máquina está devidamente aterrada e para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, lesões graves ou morte.

W566BR

#### Notificação de segurança

#### CUIDADO: Observação para instalação.

A máquina, quando instalada, precisa ser eletricamente aterrada de acordo com os códigos locais ou, na ausência de códigos locais, de acordo com o CÓDIGO ELÉTRICO NACIONAL (EUA), ANSI/NFPA 70, ou o Código Elétrico Canadense, CSA C22.1.

Providencie para que haja ar de ventilação e folgas de acessibilidade para manutenção e operação.

As seguintes informações são aplicáveis ao estado de Massachusetts, EUA.

- Este aparelho só pode ser instalado por um encanador ou instalador de gás com licença de Massachusetts.
- Este aparelho deve ser instalado com um conector de gás flexível de 91 cm (36 pol.).
- Deve ser instalada uma válvula de corte de gás tipo "T" na linha de abastecimento de gás deste aparelho.
- Este aparelho não pode ser instalado em um quarto ou banheiro.

### Instruções de segurança importantes

Guarde estas instruções



#### **ATENÇÃO**

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, ferimentos graves ou morte quando estiver usando a passadeira, obedeça esses cuidados básicos.

W803BR

- Antes de usar a passadeira leia as instruções até o final
- 2. Instale a passadeira de acordo com as INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO. Consulte as instruções de ATERRAMENTO quanto ao aterramento correto da passadeira. Todas as conexões elétricas, aterramentos e abastecimento de gás devem respeitar os regulamentos locais e ser efetuados por técnicos licenciados quando requerido. É recomendável que a máquina seja instalada por técnicos qualificados.
- 3. Não instale ou guarde a passadeira em locais onde esteja exposta a água e/ou intempéries. Não se pode usar a passadeira em um ambiente fechado onde não haja fornecimento suficiente de ar. Se necessário, instale grades de ventilação nas portas ou janelas.
- 4. Os desligamentos de emergência como, por exemplo, barras e interruptores de parada de emergência, devem ser pintados de vermelho e claramente etiquetados.

- 5. Quando sentir cheiro de gás, desligue imediatamente a alimentação do gás e ventile o recinto. Não ligue aparelhos elétricos nem puxe tomadas elétricas. Não use fósforos nem isqueiros. Não use telefone no prédio. Avise o técnico e, se assim desejar, a companhia de gás o mais rápido possível.
- 6. Para prevenir um incêndio ou explosão. mantenha a área em torno da máquina sem produtos inflamáveis e combustíveis. O tambor da secadora e o tubo de descarga devem ser limpos periodicamente por um técnico de manutenção qualificado.
- 7. Não engome peças que tenham sido previamente limpas, lavadas, embebidas ou manchadas com gasolina ou óleos de máquinas, óleos vegetais ou de cozinha, ceras de limpeza ou produtos químicos, solventes de limpeza a seco, diluentes ou outras substâncias inflamáveis □ou explosivos, uma vez que libertam vapores que podem inflamar, explodir ou fazer com que o tecido pegue fogo por si só.
- 8. Itens como espuma de borracha (espuma de látex), toucas de banho, tecidos à prova d'água, artigos e roupas com forro de borracha ou travesseiros cheios de espuma de borracha não devem ser passados na passadeira. Não use o aparelho para passar materiais com baixa temperatura de fusão (PVC, borracha, etc.).
- 9. Verifique a operação da guarda de segurança para os dedos no início de cada turno. O acionamento da guarda de proteção deverá parar a passadeira imediatamente. Se este recurso de segurança não estiver operando corretamente, os funcionários deverão desligar a passadeira e notificar o supervisor. Não opere a passadeira até que a guarda de proteção para os dedos tenha sido reparada e esteja funcionando corretamente. Assegure-se de que todos os recursos de segurança, incluindo as guardas e os painéis de segurança estejam instalados antes de operar a passadeira.
- 10. Não deixe as crianças brincarem em cima ou ao redor da passadeira. Este aparelho não deve ser usado por crianças pequenas nem por pessoas inválidas sem supervisão. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.

- 11. Nunca tente remover, ajustar ou endireitar tecidos enroscados ou alimentados incorretamente enquanto a passadeira estiver em operação. Tentar tirar o tecido enroscado poderá fazer o operador ficar preso no tecido e ser puxado para dentro da passadeira. Se alguma coisa ficar enroscada na passadeira, desligue a energia antes de tentar corrigir do problema. Evite o contato com as peças quentes.
- 12. Use a passadeira somente para os fins a que se destina, ou seja passar roupas. Siga sempre as instruções de tratamento do tecido fornecidas pelo fabricante da peça de vestuário e utilize o tambor da secadora apenas para secar tecidos que tenham sido lavados com água.
- 13. Leia e siga sempre as instruções do fabricante existentes nos pacotes dos produtos para a roupa e produtos de limpeza. Cumpra todos os avisos e precauções. Para reduzir o risco de envenenamento ou queimaduras causadas por produtos químicos, guarde-os sempre fora do alcance das crianças (de preferência em um armário fechado).
- 14. Não utilize amaciantes ou produtos para eliminar a eletricidade estática exceto se recomendado pelo fabricante dos referidos produtos.
- 15. Proteja-se a si e aos seus colegas de trabalho assegurando-se de que todos obedeçam a todas as regras. Leia e obedeça toda a sinalização e os avisos de segurança. Familiarize-se com todos os aspectos do equipamento como, por exemplo, o que é quente, quais peças se movem, todos os desligamentos de segurança e os procedimentos de emergência. Não fique perto das peças móveis ou aquecidas. Não use roupas soltas, blusas soltas, jóias/bijuterias bem como gravatas ao trabalhar próximo da passadeira.
- 16. NÃO opere a passadeira se estiver fumegando, rangendo ou tenha peças em falta ou quebradas ou proteções e/ou os painéis desmontados. NÃO ignore nenhum dispositivo de segurança ou adultere os controles.
- 17. As reuniões de segurança frequentes programadas são importantes para revisar e a atualizar as regras. Se observar alguém quebrando as regras, o supervisor ou gerente deverá ser notificado imediatamente. Relatar as pessoas que violarem as regras pode salvar suas vidas ou evitar que percam membros.

#### Informações de segurança

- 18. Não deixe acumular borbotos, poeira ou sujidade junto da abertura de descarga e área adjacente. O interior da passadeira e o tubo de escape têm de ser limpos periodicamente por um técnico de manutenção qualificado.
- 19. No final de cada dia de trabalho, feche todas as alimentações de gás, vapor e energia.
- 20. Nunca faça a manutenção enquanto a passadeira estiver em operação. Nunca tente alcançar sobre, sob ou por trás da guarda de proteção dos dedos, bem como dentro de nenhuma área próximas às superfícies quentes ou peças em movimento, sem primeiro desligar a passadeira no interruptor e na tomada. Siga esta regra sempre que estiver trabalhando na passadeira para evitar lesões graves provocadas pelas superfícies quentes e/ou pressão da passadeira.
- 21. O pessoal de manutenção deve trabalhar em um sistema de companheirismo para proteção mútua ao trabalhar na passadeira.
- 22. Não proceda à reparação ou à substituição de nenhuma peça da passadeira, nem tente efetuar operações de manutenção, exceto se especificamente recomendado nas instruções de manutenção do usuário ou em instruções de reparações levadas a cabo pelo usuário publicadas que perceba e esteja qualificado para efetuar. Antes de executar operações de assistência, desligue e corte SEMPRE a alimentação elétrica da passadeira. Desligue a corrente elétrica desligando o disjuntor ou fusível adequado.
- 23. Se estiver em dúvida, não faça nada. Não faça nada até que o supervisor ou o departamento de manutenção-serviço tenha sido contatado. Somente pessoal qualificado deverá fazer a manutenção na passadeira.
- 24. O não cumprimento das instruções do fabricante na instalação, manutenção e/ou utilização dessa passadeira pode provocar ferimentos graves e/ou danos materiais.

NOTA: Os AVISOS e INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES constantes neste manual não cobrem todas as condições e situações possíveis. A instalação, manutenção ou utilização da passadeira deverá ser levada a cabo com bom senso, cuidado e atenção.

Contate seu revendedor, distribuidor, técnico de assistência ou fabricante sempre que surjam problemas ou situações que não entenda.

### Instalação

#### Inspeção de Pré-instalação

Na entrega, inspecione visualmente a embalagem e as partes da passadeira que estejam visíveis através da embalagem, quando a danos durante o transporte.

Se a embalagem ou a passadeira estiverem danificados ou se forem evidentes sinais de possíveis danos, certifique-se que a transportadora toma nota da situação nos documentos de expedição antes de assinar a guia de recepção, ou informe a transportadora sobre a situação assim que seja detetada.

# IMPORTANTE: Levante a tampa da caixa da passadeira e confira os itens listados na lista de peças.

Informe a transportadora sobre quaisquer artigos danificados ou em falta o mais breve possível. Deverá ser imediatamente entregue à transportadora uma reclamação por escrito se houver artigos danificados ou faltantes.

IMPORTANTE: A garantia não é válida se a passadeira não for instalada de acordo com as instruções deste manual. A instalação deve cumprir com os requisitos e especificações mínimos detalhados neste manual e com os códigos municipais de edifícios, regulamentos de abastecimento de água, regulamentos de fiação elétrica e quaisquer outros regulamentos estatutários relevantes. Devido a diversas exigências, os códigos locais aplicáveis □devem ser bem compreendidos e todo o trabalho de préinstalação arranjado, organizado em conformidade.



#### **ATENÇÃO**

Para evitar incêndio, explosão ou lesões corporais, esta calandra só pode ser instalada, ajustada e iniciada por uma equipe de técnicos qualificados.

W543BR

Recomenda-se firmemente que o comprador esteja presente durante a instalação e os primeiros testes.

A passadeira deverá ser instalada de acordo com os regulamentos locais e nacionais e em local bem ventilado. Consulte as seções a seguir para conhecer os procedimentos de instalação corretos.

#### Dimensões totais e dados de conexão

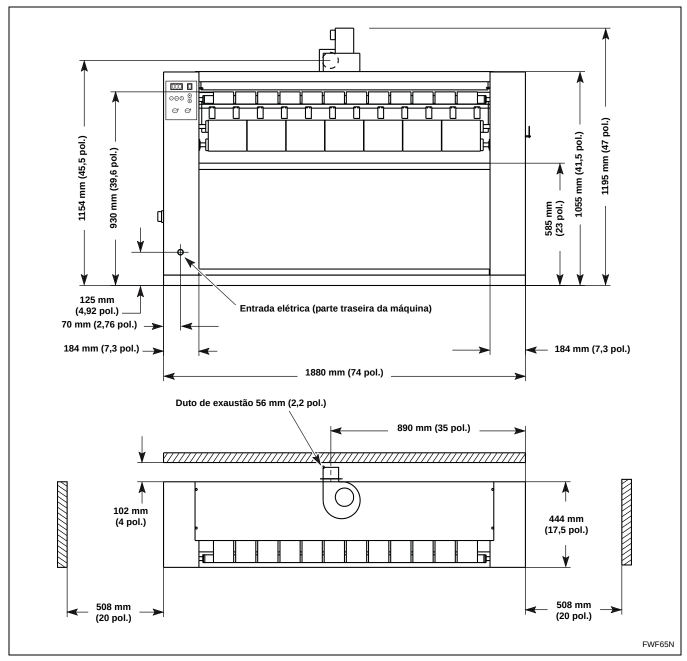


Figura 2

Peso
180 kg
(396 libras)

#### **Materiais Necessários**

- Um interruptor de corte de corrente com fusível, ou disjuntor de corte de circuito derivado (obtidos localmente)
- Barra de alavancar
- Três rolos ou tubos de 89 mm (3,5 polegadas) a 102 mm (4 polegadas)

IMPORTANTE: Mantenha a área da passadeira desimpedida e sem materiais combustíveis, gasolina e outros vapores e líquidos inflamáveis.

#### Requisitos de localização



#### **ATENÇÃO**

Para evitar incêndio, explosão ou lesões corporais, esta calandra só pode ser instalada, ajustada e iniciada por uma equipe de técnicos qualificados.

W543BR

This machine must be installed in compliance with all local regulations and used only in a room with adequate ventilation air. Important, read manuals before installing, operating, servicing or cleaning machine.

Min clearance from both combustible and noncombustible Construction; 4" from back, 20" from side.

Cet appareil doit être installé conformemént aux réglementations en vigueur et utilisé seulement dans un endroit bien aéré.
Lire les notices avant d'installer, utiliser, entretenir ou nettoyer la machine.
Espace mini entre machine et matière combustible ou non- combustible:
arrière: 4", côté :20"

FWF141N

Esta máquina tem de ser instalada em conformidade com todos os regulamentos locais e utilizado apenas numa sala com ar ventilado adequado. Importante, leia os manuais antes de instalar, operar, assistir ou limpar a máquina. Distância mínima tanto entre construções combustível como não-combustível; 102 mm (4 pol.) da parte de trás, 508 mm (20 pol.) das laterais.

IMPORTANTE: Transporte a passadeira em um carrinho com rodinhas até próximo do local de instalação desejado. Deve-se tomar cuidado durante a instalação.

A passadeira é despachada com manivela manual localizada na bandeja. Assegure-se de manter a manivela manual próxima da máquina para fácil acesso.

# NOTA: Com suas bandejas instaladas, a passadeira passará por uma porta de 813 cm (32 polegadas) de largura.

Para assegurar a conformidade, consulte e obedeça às exigências do código e cumpra com o seguinte:

- A passadeira precisa ser instalada em uma sala muito bem ventilada (especialmente quando usando aquecimento a gás) com luz e temperatura ambiente corretas na faixa de 0°C (32°F) a + 40°C (104°F).
- O nivelamento deve ser feito corretamente em um piso duro e estável, capaz de suportar o peso da passadeira. O piso precisa ser capaz de suportar pelo menos 732 kg/m² (150 lb./pés²) para a instalação da passadeira.
- A passadeira NÃO DEVE ser instalada nem armazenada em uma área onde esteja exposta à água e/ou intempéries.

É preciso deixar espaço suficiente ao redor da passadeira para permitir seu funcionamento correto.

- Deixe pelo menos 102 mm (4 polegadas) na parte de trás para permitir a ventilação.
- Deixe 508 mm (20 polegadas) em cada lado para levantar a máquina e fazer a manutenção.
- Deixe espaço suficiente na parte da frente de modo que o operador possa trabalhar de modo eficiente e seguro.

#### Levantando a passadeira

A passadeira deve ser movida com uma empilhadeira até o mais próximo possível da área onde será instalada. Use uma empilhadeira com capacidade suficiente para levantar a máquina embalada de acordo com os procedimentos a seguir.

### IMPORTANTE: NÃO levante a passadeira com eslingas.

 Posicione os garfos da empilhadeira embaixo do centro da unidade (NÃO em direção a qualquer extremidade) para levantar a passadeira em seu centro de gravidade.

# IMPORTANTE: Levantar a passadeira por um dos lados poderá desalinhar e/ou danificar a passadeira.

2. Ajuste os garfos da empilhadeira até o seu comprimento e largura máximos e insira-os até o final sob o centro do carrinho com rodinhas. Consulte *Figura 3*.

# IMPORTANTE: Os garfos da empilhadeira precisam ser inseridos até o fim sob o centro do carrinho com rodinhas para evitar tombar a máquina.

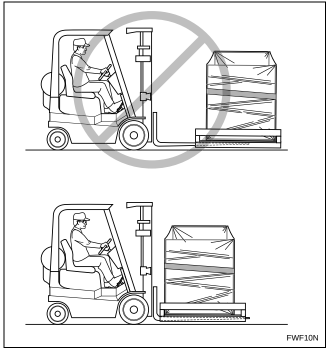


Figura 3

3. Use a empilhadeira para levantar cuidadosamente a passadeira embalada. Consulte a *Figura 4*.

### IMPORTANTE: NÃO levante a unidade mais de 203 mm (8 polegadas) acima do chão.

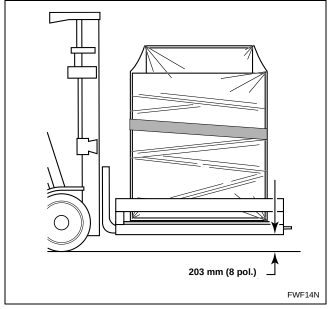


Figura 4

 Mova a unidade embalada para o mais próximo possível da área onde a passadeira será instalada. Siga os procedimentos na seção *Movendo a* passadeira com rolos.

IMPORTANTE: NÃO tombe a passadeira ou deixe cair ao manuseá-la.

#### Movendo a passadeira com rolos

Pelo menos três pessoas e três rolos de 89 mm (3,5 polegadas) a 102 mm (4 polegadas) ou tubos são exigidos para mover a passadeira do carrinho com rodas até o seu local de instalação final, de acordo com os procedimentos a seguir.

IMPORTANTE: São necessárias pelo menos três pessoas para mover a passadeira. Os procedimentos de levantamento e manuseio corretos precisam ser seguidos para evitar danos à passadeira.

- Siga os procedimentos listados na seção Inspeção de pré-instalação.
- 2. Remova o material de embalagem de proteção.

3. Use uma barra de alavanca para remover os calços de madeira do carrinho com rodinhas. Consulte a *Figura 5*.

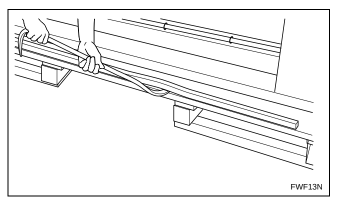


Figura 5

- 4. Remova os dois parafusos de transporte da parte inferior da passadeira, na parte interna dos painéis laterais, onde eles se fixam no carrinho com rodinhas.
- 5. Coloque dois rolos no chão próximos à passadeira. Consulte a *Figura* 6.
- 6. Coloque o terceiro rolo no chão à frente dos primeiros dois rolos e além do final da passadeira.
- 7. Desça devagar a passadeira do carrinho com rodinhas, para cima dos dois primeiros rolos, com muito cuidado para manter a unidade nivelada. Consulte a *Figura* 6.

IMPORTANTE: NÃO SOLTE a passadeira em nenhum momento durante o processo de movimentação.

NOTA: Se a distância entre o carrinho com rodinhas e os rolos for muito grande para mover a passadeira com segurança para cima dos rolos, crie outro "degrau" colocando blocos de madeira entre o carrinho com rodinhas e os rolos. As madeiras deverão estar niveladas e serem mais curtas do que o carrinho com rodinhas, mas mais altas do que os rolos. Desça gradualmente a passadeira em cima dos blocos de madeira e então novamente sobre os rolos.

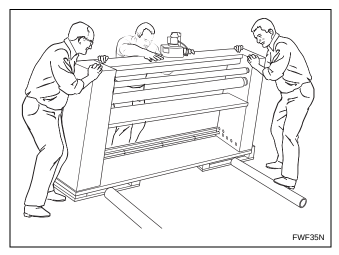


Figura 6

8. Role devagar a passadeira para frente de modo que ela saia do primeiro rolo, permaneça no segundo rolo e se mova para o terceiro rolo. Consulte *Figura 7*.

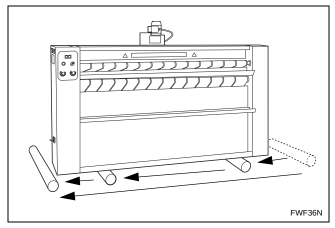


Figura 7

9. Nivele a passadeira da direita para a esquerda e da frente para trás. Inspecione o nivelamento da direita para a esquerda verificando o nível do rolo aquecido, não do gabinete.

#### Especificações elétricas



#### **ATENÇÃO**

Para reduzir o risco de choque elétrico, incêndio, explosão, lesões graves ou morte:

- Desligue a energia elétrica da calandra flatwork antes de efetuar operações de assistência.
- Nunca ligue a calandra flatwork com as proteções/painéis desmontados.
- Sempre que desligar os fios- terra durante os procedimentos de assistência, é preciso ligá-los novamente para garantir que a calandra flatwork está corretamente aterrada.

W815BR

Para reduzir o risco de incêndio e choque elétrico, consulte um técnico qualificado para que verifique a execução dos procedimentos de aterramento. Uma ligação mal feita do condutor de aterramento pode provocar um choque elétrico.

W068BR

IMPORTANTE: As conexões elétricas precisam ser feitas por eletricista qualificado, usando os dados na placa de série, manuais de instalação e diagrama da fiação fornecidos com a máquina e de acordo com os códigos elétricos. Instale um disjuntor de circuito derivado o mais próximo possível da passadeira. Se mais de uma passadeira tiver sido instalada, um disjuntor precisará ser instalado para cada uma delas.

NOTA: Ligue a máquina a um circuito de ramal individual, não partilhado com a iluminação ou outro equipamento.



#### **ATENÇÃO**

No caso de assistência (ou retirar a calandra flatwork de operação), desconecte a calandra da alimentação principal ao desligar o disjuntor do ramal.

W816BRR1

#### Instruções de aterramento

NOTA: Para garantir a proteção contra choques elétricos esta passadeira TEM de ter aterramento elétrico, de acordo com os regulamentos locais ou, na ausência dos mesmos, de acordo com a última edição do Código Elétrico Nacional (EUA) ANSI/NFPA No. 70. No Canadá as conexões elétricas devem ser feitas em conformidade com a edição mais recente do CSA C22.1 do Código Elétrico Canadense ou com os códigos locais. O trabalho elétrico deve ser desempenhado por um eletricista qualificado.

Esta passadeira precisa ser aterrada. No caso de um funcionamento incorreto ou paragem, o aterramento reduz o risco de choque elétrico proporcionando uma passagem de resistência mínima para a corrente elétrica. Essa passadeira plana tem de estar ligada a um sistema de fiação permanente com eletrodo metálico aterrado, ou você deve instalar um condutor para aterramento do equipamento junto com os condutores do circuito e conectá-lo ao aterramento adequado.



#### **ATENÇÃO**

Para reduzir o risco de choque elétrico, antes de efetuar qualquer conexão elétrica, desligue o circuito elétrico que se conecta à calandra flatwork. Todas as conexões elétricas devem ser efetuadas por um eletricista qualificado. Nunca tente ligar um circuito com corrente.

W817BR



#### **CUIDADO**

Quando efectuar operações de assistência nos controlos, antes de desligar o circuito, identifique todos os cabos. Um erro na ligação dos cabos pode provocar um funcionamento incorrecto e perigoso. Depois de efectuar as operações de assistência técnica verifique se o secadora está a funcionar bem.

W071BR

#### Ligação elétrica

Somente para EUA e Canadá – OBSERVAÇÃO: A proteção do circuito de derivação precisa ser fornecida para as passadeiras planas e ser instalada e acordo com o Código Elétrico Nacional NFPA 70 (no Canadá, de acordo com CSA C22.1). Favor consultar as tabelas abaixo para as exigências de classificação e alimentação (tamanho do fio).

Somente para CE – OBSERVAÇÃO: A proteção adequada do circuito precisa ser fornecida para as passadeiras e ser instalada de acordo com os códigos elétricos regionais.

IMPORTANTE: As especificações elétricas na *Quadro 1* estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte sempre a placa com o número de série do produto para obter as especificações mais recentes do produto que está sendo instalado.

NOTA: Utilizar apenas condutores de cobre.

NOTA: Ligue ao disjuntor de circuito individual.

Modelos elétricos				
Classificação da placa com o número de série	Tamanho do fio	Disjuntor do circuito de derivação	Ampères em carga total	
208/240/60/3	3 x 10 mm <sup>2</sup> (3 x 8 AWG)	50	31	
240/50/3+E	4 x 10 mm <sup>2</sup> (4 x 8 AWG)	50	31	
400/50/3+N+E 400/50/3+N	5 x 6 mm <sup>2</sup> (5 x 10 AWG)	30	24	

Quadro 1

#### Requisitos de descarga



#### **ATENÇÃO**

A calandra produz fiapos combustíveis. Para reduzir o risco de incêndio, a calandra deve ter uma saída de descarga para o exterior.

Para reduzir o risco de incêndio e acúmulo de gases combustíveis, NÃO ventile o ar da secadora para uma janela que dê para um poço de ventilação, ventilação de gás, chaminé ou área fechada e sem ventilação, como um sótão, teto, espaço sob ou oculto de um edifício.

W545BR

Sempre que possível instale a passadeira ao longo de uma parede exterior, onde o comprimento do duto possa ser mantido em um nível mínimo e o ar complementar possa ser acedido com facilidade.

### IMPORTANTE: Deve-se tomar providências para a entrada de ar suplementar.

O fluxo de ar necessário para combustão é 300 m<sup>3</sup>/m (175 cfm).

A saída de escape da passadeira tem um diâmetro de 83 mm (3,25 polegadas). Usando o caminho mais curto possível, conecte a saída de escape a um duto de saída.

IMPORTANTE: Os dutos de saída do escape da passadeira não podem, em nenhuma circunstância, ser compartilhados com outras máquinas.

NUNCA instale tubos flexíveis em espaços escondidos, como uma parede ou o teto.

A contrapressão estática máxima é 4 mbar (1,6 W.C.I.).

#### Instalação

#### Materiais do sistema de descarga

Os materiais do sistema de exaustão não são fornecidos com a passadeira.

O duto de exaustão precisa ter 102 mm (4 polegadas) de diâmetro, sem obstruções. Recomenda-se a utilização de tubos metálicos rígidos. **Não usar** tubulação de plástico ou tubulação de plástico flexível, uma vez que isso contribui com o desempenho ruim da secagem e coleta fios, que podem resultar em risco de incêndio.

NÃO usar parafusos para folha de metal nas juntas da tubulação de exaustão ou outros materiais de fixação que se estendam para dentro do duto onde os fios das roupas podem ficar presos e reduzir a eficiência do sistema de exaustão. Prenda todas as juntas com fita para duto.

#### Primeira inicialização

- Verifique se a passadeira está estável e nivelada. Use o rolo aquecido, não gabinete, para verificar o nível.
- 2. Verifique se todas as conexões e saídas/exaustões estão corretamente estabelecidos.
- 3. Verifique se a passadeira está corretamente aterrada.
- 4. Remova papel de cera do cilindro, se aplicável.
  - a. Remova o papel de proteção da parte de baixo da mesa de alimentação. Consulte *Figura 8*.

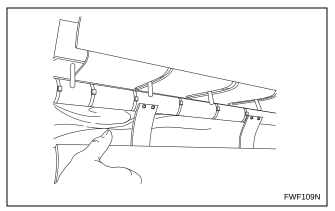


Figura 8

 b. Remova o papel de proteção manualmente.
 Seja especialmente cuidadoso ao redor da lâmina de separação e do sensor de temperatura. Consulte Figura 9, Figura 10 e Figura 11.

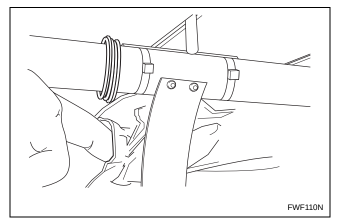


Figura 9

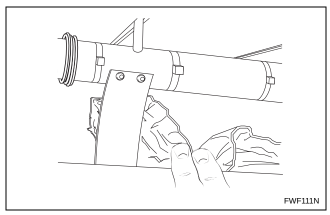


Figura 10

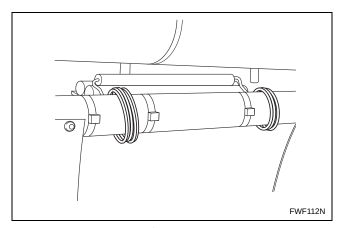


Figura 11

c. Gire o rolo com a manivela manual. Consulte *Figura 12*.

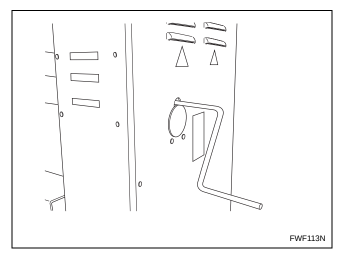


Figura 12

d. Guie o papel de proteção para fora da máquina. Consulte *Figura 13*.

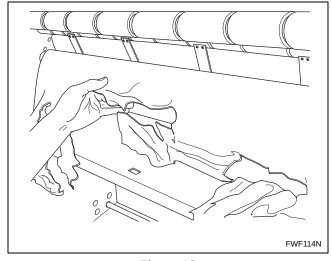


Figura 13

e. Remova completamente o papel de proteção. Consulte *Figura 14*.

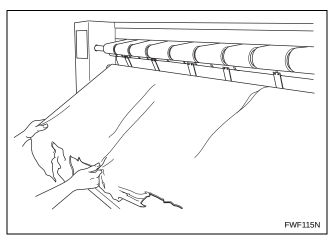


Figura 14

- 5. Inspecione o suporte do termostato e assegure-se de que ele esteja tocando o cilindro. Consulte a seção *Inspeção do termostato*.
- Verifique se todos os controles estão na posição 0 (DESLIGADO) e se o botão do regulador de velocidade está colocado na posição de velocidade mínima.
- 7. Gire o disjuntor até a posição 1 (LIGADO).
- 8. Nos modelos eletromecânicos, pressione o botão verde Power On (Ligar) e mantenha pressionado por 1 a 2 segundos.
  - Nos modelos com microprocessador, pressione a tecla START (INICIAR).
- 9. Somente para os modelos trifásicos, verifique se os ventiladores de escape estão girando na direção indicada pelas setas mostradas nos ventiladores de exaustão. Se os ventiladores de exaustão estiverem girando na direção errada, a conexão elétrica nos terminais L1, L2 ou L3 precisa ser mudada.

# IMPORTANTE: A passadeira não esquentará se os ventiladores de exaustão não estiverem girando na direção correta.

 Verifique se as correias de alimentação estão girando em direção ao interior da passadeira.

#### Instalação

### IMPORTANTE: Tome cuidado para não tocar nem chegar perto das peças móveis.

- 11. Instale de volta todos os painéis na passadeira.
- 12. Gire o interruptor de aquecimento até a posição 1 (LIGAR).
- 13. Verifique se a temperatura da passadeira aumenta.
- 14. Ajuste o botão de seleção de temperatura de acordo com o tipo de tecido e nível de umidade do material que está sendo passado.
- 15. Quando o cilindro de passar alcançar a temperatura selecionada e a luz do indicador de aquecimento apagar, prossiga para fazer o teste de passar o tecido.

# NOTA: O cilindro é revestido com cera ao sair da fábrica, então execute primeiro o teste de passar usando um pano velho.

- 16. Coloque o pano velho liso na bandeja de entrada e deixe-o ser puxado para dentro da passadeira pelas correias de alimentação.
- 17. Ajuste a velocidade girando o botão do regulador de velocidade para a esquerda para reduzir a velocidade, ou para a direita para aumentar a velocidade.
- 18. Assegure-se de que o tecido de amostra saia completamente seco e com um brilho perfeito. Se isso não ocorrer, aumente a temperatura ou reduza a velocidade para passar o tecido.

#### **Funcionamento**

# Instruções de operação para os modelos com microprocessador a partir de outubro de 2003

#### Controles de operação



#### **ATENÇÃO**

Para evitar lesões graves, ANTES de operar a calandra flatwork, TODO o pessoal DEVE ser treinado quanto à operação segura.

W546BF



#### **ATENÇÃO**

Para evitar possíveis lesões graves, SEMPRE leia e se familiarize com as instruções de operação antes de operar a calandra flatwork.

W547BR

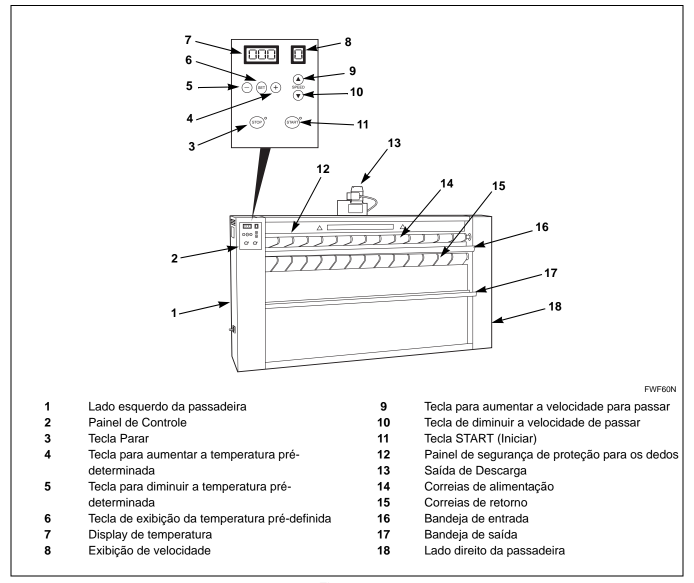


Figura 15

#### Procedimentos de pré-operação

NOTA: Toda a manutenção precisa sempre ser realizada quando a máquina estiver desligada, o cilindro estiver frio e o disjuntor tiver desligado.

Execute diariamente os procedimentos a seguir antes de ligar a passadeira.

- 1. Inspecione a área entre o termostato e o cilindro pressionando delicadamente no suporte do termostato de modo que o termostato levante.
- 2. Limpe a área se houver detritos.
- 3. Verifique se o suporte do termostato toca no cilindro.

#### Instruções de operação

Para identificar os controles da passadeira, consulte *Figura 15*.

# IMPORTANTE: As passadeiras planas são para uso profissional e devem ser operadas por pessoal qualificado.

- 1. Execute os procedimentos de pré-operação.
- 2. Pressionar a tecla START (Iniciar). Os indicadores acenderão, a temperatura atual e a velocidade predefinida serão exibidas, o ventilador começará a funcionar, o cilindro começará a girar e, após 15 segundos, a passadeira começará a esquentar.
- 3. Verifique se as correias de alimentação estão girando na direção do interior da passadeira.
- 4. Verifique a operação do painel de segurança de proteção para os dedos tocando no painel. Se a passadeira não parar, pressione a tecla STOP (parar), descontinue o uso e ligue para a assistência técnica.
- 5. Pressionar a tecla START (Iniciar).
- 6. Escolha a velocidade para passar entre 1 e 7 pressionando as teclas para aumentar a velocidade para passar ou diminuir a velocidade para passar. A velocidade atual é exibida no display de velocidade. A velocidade atual não precisa ser restaurada depois de uma falha de energia.

Quando a passadeira começar a operar, se a velocidade predefinida estiver entre 1 e 7, o cilindro girará com velocidade 1, não importa a velocidade predefinida, enquanto a temperatura detectada permanecer abaixo da temperatura de operação de pré-aquecimento (130°C [266°F] por padrão). Assim que a temperatura de operação de pré-aquecimento tiver sido alcançada, a velocidade predefinida será ativada. Se a temperatura cair abaixo da temperatura de operação predefinida durante a operação, a velocidade será reajustada para velocidade 1.

#### NOTA: Para secar perfeitamente e deixar a roupa brilhante, a velocidade precisa ser ajustada de acordo com o tipo de tecido e nível de umidade do material que está sendo passado.

7. Exiba a temperatura predefinida pressionando a tecla SET. Ajuste a temperatura, pressionando a tecla para aumentar a temperatura predefinida ou a tecla para diminuir a temperatura predefinida, de acordo com o tipo de tecido e nível de umidade do material a ser passado. A nova temperatura é armazenada após três segundos.

O display de temperatura exibirá então a temperatura atual. O valor máximo da temperatura é estabelecido pelo fabricante.

### NOTA: O calor será ligado e desligado enquanto a passadeira estiver esquentando.

8. Exibir o display de temperatura. Para o melhor desempenho, comece a passar com 5°F antes da temperatura predefinida ter sido alcançada, (por exemplo, se a temperatura predefinida for 176°C [350°F], comece a passar a (173°C) [345°F]). Consulte a seção *Aquecimento* para informação sobre o aquecimento do cilindro.

# IMPORTANTE: A temperatura de trabalho varia, dependendo do tecido que está sendo passado, mas nunca excede uma temperatura constante de 180°C (356°F).

- 9. Coloque o tecido liso na bandeja de entrada e deixe que ele seja puxado automaticamente para dentro da passadeira pelas correias de alimentação. Consulte a seção *Manutenção* para as informações sobre como ajustar a tensão das correias de alimentação e de retorno.
- 10. Quando o trabalho estiver quase concluído, pressione a tecla STOP (PARAR). A passadeira para automaticamente quando a temperatura do cilindro for menor ou igual à temperatura de parada programada (o padrão é 80°C [176°F]).

IMPORTANTE: Nunca desligue a energia da máquina quando a temperatura for igual ou superior a 80°C (176°F). Isso poderá danificar as correias de alimentação e de retorno. Consulte a seção *Procedimentos em caso de paralisação* para conhecer as etapas exigidas quando ocorrer falta de energia.

IMPORTANTE: Ao passar artigos menores, assegure-se de trabalhar ao longo do comprimento da passadeira, mantendo um uso consistente de cada uma das correias de retorno. Fazer isso prolongará a vida das correias de retorno.

- 11. Remova a roupa pronta da bandeja de saída.
- 12. Pendure ou dobre a roupa assim que possível para preservar o acabamento.

IMPORTANTE: Não deixe roupa úmida na passadeira uma vez que isso fará com que o cilindro enferruje.

# Instruções de operação para os modelos eletromecânicos até setembro de 2003

#### Controles de operação



#### **ATENÇÃO**

Para evitar lesões graves, ANTES de operar a calandra flatwork, TODO o pessoal DEVE ser treinado quanto à operação segura.

W546BF



#### **ATENÇÃO**

Para evitar possíveis lesões graves, SEMPRE leia e se familiarize com as instruções de operação antes de operar a calandra flatwork.

W547BR

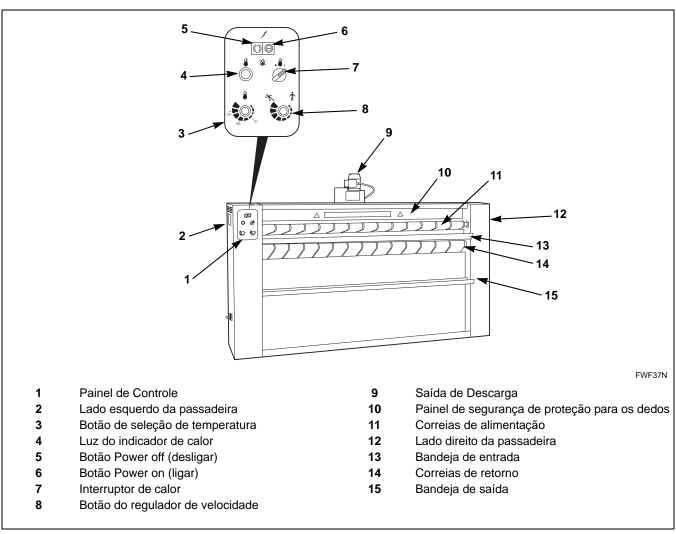


Figura 16

#### Procedimentos de pré-operação

NOTA: Toda a manutenção precisa sempre ser realizada quando a máquina estiver desligada, o cilindro estiver frio e o disjuntor tiver desligado.

Execute os seguintes procedimentos diariamente antes de ligar a passadeira:

- 1. Inspecione a área entre o termostato e o cilindro pressionando delicadamente no suporte do termostato de modo que o termostato levante.
- 2. Limpe a área se houver detritos.
- 3. Verifique se o suporte do termostato toca no cilindro.

#### Instruções de operação

Para identificar os controles da passadeira, consulte *Figura 16*.

IMPORTANTE: As passadeiras planas são para uso profissional e devem ser operadas por pessoal qualificado.

- 1. Execute os procedimentos de pré-operação.
- 2. Verifique se todos os controles estão na posição 0 (DESLIGAR), e se o botão do regulador de velocidade está colocado na posição mínima.
- 3. Gire o disjuntor até a posição 1 (LIGADO).
- 4. Pressione o botão Power On (LIGAR) verde e mantenha pressionado por 1 a 2 segundos.
- 5. Verifique se as correias de alimentação estão girando na direção do interior da passadeira.
- 6. Verifique a operação do painel de segurança de proteção para os dedos tocando no painel. Se a passadeira não desligar, pressione o botão Power Off (desligar), descontinue o uso e ligue para a assistência técnica.
- 7. Pressione o botão Power On (LIGAR) verde e mantenha pressionado por 1 a 2 segundos.
- 8. Gire o interruptor de aquecimento até a posição 1 (LIGAR).
- 9. Ajuste o botão de seleção de temperatura de acordo com o tipo de tecido e nível de umidade do material que está sendo passado.

Marca 1: de 100°C (212°F) a 130°C (266°F) Marca 2: de 130°C (266°F) a 160°C (320°F) Marca 3: de 160°C (320°F) a 180°C (356°F)  Espere até que o cilindro para passar alcance a temperatura próxima à temperatura selecionada.
 A luz do indicador de aquecimento apaga quando a temperatura exigida for alcançada.

IMPORTANTE: A temperatura de trabalho varia, dependendo do tecido que está sendo passado, mas nunca excede uma temperatura constante de 180°C (356°F).

- 11. Coloque o tecido liso na bandeja de entrada e deixe que ele seja puxado automaticamente para dentro da passadeira pelas correias de alimentação. Consulte a seção *Manutenção* para as informações sobre como ajustar a tensão das correias de alimentação e de retorno.
- 12. Gire o botão do regulador de velocidade para a esquerda para reduzir a velocidade, ou para a direita para aumentar a velocidade.

Esquerda = Reduzir a velocidade Direita = Aumentar a velocidade

NOTA: Para secar perfeitamente e deixar a roupa brilhante, a velocidade precisa ser ajustada de acordo com o tipo de tecido e nível de umidade do material que está sendo passado.

13. Quando o trabalho estiver quase concluído, coloque o interruptor de aquecimento na posição 0 (OFF - desligar) cerca de 20 minutos antes de acabar de passar para que o cilindro esfrie gradualmente. Assim que a operação de passar estiver concluída, deixe a passadeira continuar a operação por mais 20 a 30 minutos para deixar a passadeira secar.

IMPORTANTE: Nunca desligue a máquina quando a temperatura for igual ou superior a 80°C (176°F). Isso poderá danificar as correias de alimentação e de retorno.

IMPORTANTE: Ao passar artigos menores, assegure-se de trabalhar ao longo do comprimento da passadeira, mantendo um uso consistente de cada uma das correias de retorno. Fazer isso prolongará a vida das correias de retorno.

- 14. Remova a roupa pronta da bandeja de saída.
- 15. Pendure ou dobre a roupa assim que possível para preservar o acabamento.

IMPORTANTE: Não deixe roupa úmida na passadeira, uma vez que isso fará com que o cilindro enferruje.

16. Pressione o botão vermelho Power Off (desligar) para desligar a passadeira.

#### **Funcionamento**

#### Regulando o aquecimento do cilindro

Para aquecer o cilindro com o calor da eletricidade, a corrente é modificada através de um ou dois grupos de resistores controlados pelos interruptores de aquecimento.

#### Aquecimento por um grupo de resistores

Quando a passadeira estiver configurada para trabalhar com um grupo de resistores, é ativada uma função de controle especial para fechar e abrir o interruptor do relé de aquecimento ao redor do ponto de ajuste. Quando ativada, o cilindro é capaz de alcançar e manter a temperatura predefinida e o excesso térmico é evitado.

Quando o aquecimento é ativado, o ponto decimal no display de temperatura acende.

#### Aquecimento por dois grupos resistores

Quando a passadeira é configurada para trabalhar com dois grupos resistores, a temperatura é regulada pelo primeiro grupo conforme descrito acima, enquanto o segundo grupo resistor opera continuamente quando a temperatura do cilindro for menor do que a temperatura predefinida. O segundo resistor desliga quando a temperatura predefinida é alcançada.

Quando o aquecimento é ativado, o ponto decimal no display de temperatura acende. Quando somente um grupo resistor é ativado, a cada decimal piscará.

#### Procedimentos diante de falhas

### A passadeira a quente para devido à falha de energia

Para separar as correias de retorno do cilindro imediatamente:

- 1. Insira a manivela na abertura localizada no painel direito da passadeira.
- 2. Gire a manivela no sentido horário para girar o cilindro. Consulte a *Figura 17*.
- 3. Insira uma roupa grossa e bem molhada (mal espremida) na passadeira enquanto gira o cilindro com a manivela.

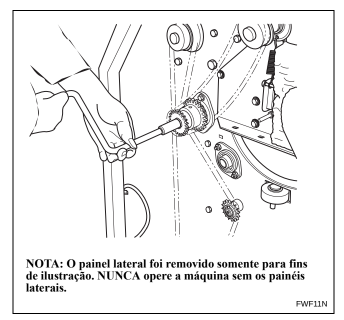


Figura 17

#### A passadeira não liga, ou desliga repentinamente

Se a passadeira não ligar e o cilindro não girar ou tiver desligado repentinamente, verifique se os painéis de segurança da proteção dos dedos ou o interruptor de segurança da manivela manual estão ativados. Libere as paradas de emergência ativadas e ligue imediatamente a passadeira novamente pressionando o botão Power on (ligar) verde para evitar danos às correias de retorno.

#### Ruídos incomuns e outros problemas

Se a passadeira apresentar ruídos incomuns (fricção, batidas, etc.) ou qualquer outro problema, entre em contato com a assistência técnica imediatamente.

#### **Alarmes**

#### (Somente modelos de microprocessador)

O alarme soará para as condições anormais conforme mostrado abaixo.

#### Barra de segurança de emergência



#### **ATENÇÃO**

A barra de segurança de emergência é para a sua segurança. Para evitar lesões corporais graves, não desative a barra de segurança de emergência.

W548BR

#### Modelos Não CE

Quando a barra de segurança de emergência é ativada, a passadeira desliga automaticamente e nenhuma mensagem é exibida.

O alarme é cancelado movendo-se a barra de segurança de emergência para a posição nominal e reiniciando a passadeira.

#### Modelos CE

Quando a barra de segurança de emergência é ativada, a passadeira desliga automaticamente, o alarme soa por um minuto e o display exibe AL2.

O alarme é cancelado movendo-se a barra de segurança de emergência para a posição normal e reiniciando a passadeira ou desligando e ligando a máquina.

#### Ventilador do aquecimento térmico

Quando o relé térmico do ventilador é ativado, o alarme soa por um minuto e o display mostra AL4. O ventilador e o aquecimento são desligados e a passadeira permanece ligada. Esse alarme é geralmente causado por sujeira no ventilador.

O alarme é automaticamente cancelado quando o relé térmico fecha ou a passadeira é desligada.

#### Alarme do regulador de velocidade

Quando o alarme do regulador de velocidade é ativado, o alarme soa por um minuto e o display exibe AL5.

A passadeira será automaticamente desligada. Essa condição de falha pode ser devida a uma sobrecarga do motor do cilindro provocada por um objeto grosso dentro da passadeira ou por sujeira no motor do cilindro. O alarme é cancelado reiniciando-se a passadeira ou ligando e desligando a passadeira.

### Aquecimento excessivo, ou sensor não conectado

Se o sensor de temperatura estiver quebrado, não conectado ou se o sensor detectar uma temperatura acima de 210°C (410°F) continuamente por dois segundos, o alarme soará por um minuto e o display exibirá AL7. A passadeira continuará a operar. O alarme pode ser cancelado desligando-se a passadeira.

#### Períodos grandes sem uso

Todas as vezes que a passadeira não for ser usada por mais de uma semana, o cilindro precisará ser revestido com uma camada de cera de parafina para evitar corrosão. Consulte a seção *Manutenção* para informações sobre como encerar o cilindro.

### Manutenção

NOTA: DESLIGAMENTOS devido à manutenção não programada podem ser EVITADOS ou MINIMIZADOS da seguinte forma:

 Fazendo as inspeções periódicas conforme descrito

e

 Realizando os serviços de lubrificação nos intervalos de tempo especificados nessas instruções.

Obedecendo as precauções recomendadas que o pessoal deverá entender e aplicar ao realizar as tarefas de manutenção periódicas em geral.



#### **ATENÇÃO**

Para evitar possíveis lesões graves:

- SEMPRE desligue os serviços para a calandra ANTES de realizar QUALQUER manutenção, assistência, configuração, ajustes ou consertos na calandra.
- Desligue E trave TODA energia elétrica para a calandra.
- Deixe as superfícies aquecidas esfriarem.
- CERTIFIQUE-SE de que as partes móveis estão paradas.
- SEMPRE tenha cuidado para EVITAR componentes sob pressão de mola quando trabalhar dentro da calandra.

TODA manutenção, assistência, etc. DEVE ser executada SOMENTE por pessoal de assistência qualificado.

W549BR



#### **ATENÇÃO**

Para EVITAR possíveis lesões graves, ANTES de realizar tarefas de manutenção ou reparo:

 Desligue todos os serviços, como gás, vapor e eletricidade.

Deixe as partes e superfícies aquecidas esfriarem.

W544BR

IMPORTANTE: TODA a manutenção deve SEMPRE ser realizada quando a passadeira estiver desligada, o cilindro frio, e o disjuntor na posição 0 (OFF - desligado).

### Ajuste da tensão da correia de alimentação

Para ajustar a tensão das correias de alimentação, siga estas etapas e consulte *Figura 18*.

- 1. Solte os parafusos nas duas extremidades da mesa de coleta.
- 2. Deslize cuidadosamente a mesa de coleta para ajustar a tensão das correias de alimentação.

NOTA: As correias de alimentação devem se enrolar em volta do rolo das correias de alimentação com tensão suficiente para girar sem deslizar, mas não tão apertadas a ponto de ficarem esticadas.

3. Quando a tensão correta tiver sido alcançada, aperte os parafusos.

IMPORTANTE: Não aperte demais as correias de alimentação uma vez que isso provocará a rápida deterioração.

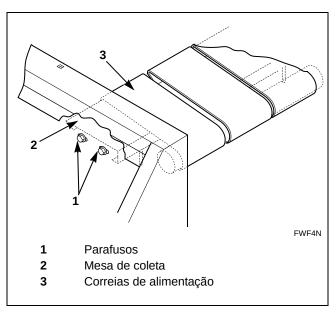


Figura 18

### Ajuste da tensão das correias de retorno

A tensão das correias de retorno precisa ser ajustada nos dois lados da passadeira. Para ajustar a tensão das correias de retorno, siga estas etapas e consulte *Figura 19*.

- 1. Remova os dois painéis laterais da passadeira.
- 2. Localize os sistemas de tensão da correia de retorno em cada lado da passadeira.
- 3. Em um lado da passadeira, soltar a mola de tensão do pino de tensão.
- 4. Deslize o pino de tensão para fora dos orifícios no suporte de tensão.
- Mova o pino de tensão para outro conjunto de orificios mais altos ou mais baixos no suporte de tensão para ajustar a tensão das correias de tensão.

NOTA: As correias de retorno devem ter tensão suficiente para se deslocar ao longo do cilindro sem escorregar (incluindo enquanto carregando as roupas) mas não tão apertada para ficar esticada.

- 6. Prenda a mola de tensão de volta no pino de tensão.
- 7. Faça um ajuste igual no sistema de tensão da correia de retorno no outro lado da passadeira.

NOTA: Conte o número de orifícios de cada suporte de tensão para verificar se a tensão nas correias de retorno é igual nos dois lados da passadeira.

8. Recoloque os dois painéis laterais na passadeira.

IMPORTANTE: Não aperte demais as correias de retorno uma vez que isso provocaria a rápida deterioração.

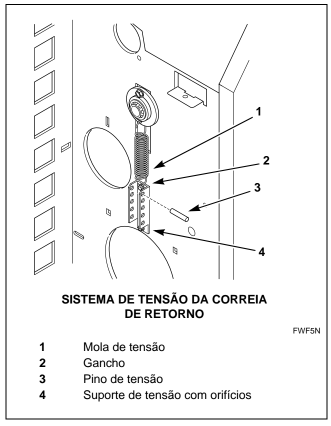


Figura 19

### Ajuste de pressão do rolo de pressão

A tensão do rolo de pressão precisa ser ajustada nos dois lados da passadeira para ajustar a pressão do rolo de pressão. Para ajustar a tensão do rolo de pressão, siga estas etapas e consulte *Figura 20*.

- 1. Remova os dois painéis laterais da passadeira.
- 2. Localize os sistemas de tensão do rolo de pressão em cada lado da passadeira.
- 3. Em um lado da passadeira, soltar a mola de tensão do pino de tensão.
- 4. Deslize o pino de tensão para fora dos orifícios no suporte de tensão.
- Mova o pino de tensão para outro conjunto de orificios mais alto ou mais baixo no suporte de tensão para ajustar a tensão do rolo de pressão.

NOTA: O rolo de pressão deve ter tensão suficiente para permitir que ele toque ligeiramente no cilindro para passar de modo eficiente a roupa, mas não muita tensão de modo a não aplicar pressão excessiva no cilindro.

- 6. Prenda a mola de tensão de volta no pino de tensão.
- 7. Faça um ajuste igual ao sistema de tensão do rolo de pressão no outro lado da passadeira.

NOTA: Conte o número de orifícios em cada suporte de tensão para verificar se a tensão do rolo de pressão é igual nos dois lados da passadeira.

8. Recoloque os dois painéis laterais na passadeira.

### Ajuste da tensão da corrente de acionamento do rolo de pressão

Para ajustar a tensão da corrente de acionamento, siga estas etapas e consulte *Figura 20*.

- 1. Remova o painel do lado direito da passadeira.
- 2. Localize a corrente de acionamento do rolo de pressão e a roda dentada do rolo de acionamento.
- Mova a roda dentada do rolo de acionamento ajustável ao longo de seu trilho para aumentar a tensão da corrente de acionamento do rolo de pressão.

# NOTA: A corrente de acionamento do rolo de pressão deve ter aproximadamente 29 mm (1,13 polegadas) de folga.

4. Recoloque o painel do lado direito da passadeira.



Figura 20

#### Inspeção do termostato

Para limpar o termostato e a área ao redor dele, siga estas etapas e consulte *Figura 21*.

- 1. Pressione delicadamente o suporte do termostato de modo que o termostato levante.
- 2. Gire o suporte do termostato 90 graus.
- 3. Limpe o suporte do termostato se houver detritos.
- 4. Limpe a parte interna do termostato e a área ao redor se houver detritos.
- Recoloque o suporte do termostato em sua posição original de modo que o termostato toque o cilindro.

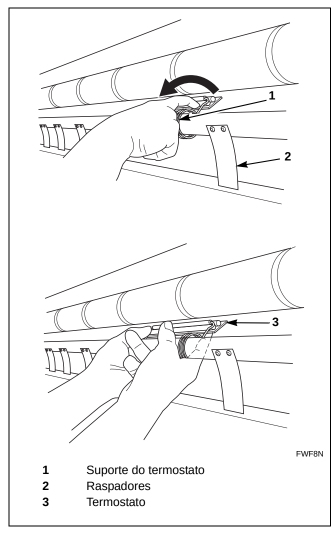


Figura 21

#### Limpeza dos raspadores

Para limpar os raspadores que guiam a roupa do cilindro de passar para dentro da bandeja de saída, esteja com as mãos limpas para retirar os detritos. Consulte *Figura 21*.

#### Encerando o cilindro de passar

IMPORTANTE: Se a passadeira não for ser usada por mais de uma semana, o cilindro de passar precisa ser revestido com cera de parafina para evitar que enferruje.

Para revestir o cilindro com cera de parafina, siga estas etapas e consulte *Figura 22*.

- 1. Desligue o aquecimento e prossiga enquanto o cilindro ainda está morno.
- 2. Use uma chave de Allen de 5 mm para remover o painel superior da passadeira.
- 3. Gire o cilindro de passar com baixa velocidade.
- 4. Segure cuidadosamente um bloco de cera de parafina contra uma das extremidades do cilindro e mova-o lentamente ao longo da extensão do cilindro na direção da outra extremidade.

#### Manutenção

- Continue a aplicar a cera de uma extremidade do cilindro a outra, até que todo o cilindro tenha sido revestido com uma camada uniforme de cera de parafina.
- 6. Desligue a passadeira.
- 7. Recoloque o painel superior da passadeira.

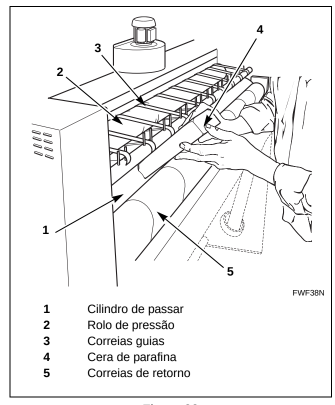


Figura 22

### Removendo a ferrugem do cilindro de passar

Se o cilindro de passar ficar ocioso por mais de uma semana sem ter sido revestido com cera de parafina, ele ficará enferrujado.

Para remover a ferrugem do cilindro de passar, siga estas etapas.

- 1. Remova algumas correias de retorno.
- 2. Esfregue/lixe a área enferrujada.
- 3. Reinstale as correias de retorno.
- 4. Repita as etapas 1-3 e continue para baixo no cilindro até que todas as superfícies enferrujadas terem sido esfregadas/lixadas.

IMPORTANTE: Para evitar que a ferrugem retorne, revista o cilindro com cera de parafina.

#### Manutenção periódica

#### **Diariamente**

#### Inspeção (Antes da inicialização)

Inspecione a área entre o suporte do termostato e o cilindro e limpe a área se houver detritos. Consulte *Figura 21*.

Inspecione o suporte do termostato e assegure-se de que ele esteja tocando o cilindro. Consulte *Figura 21*.

#### Semanalmente

#### Inspeção (Antes da inicialização)

Inspecione as etiquetas de segurança na passadeira e substitua se as etiquetas estiverem danificadas, faltando ou ilegíveis. Consulte o manual de peças para informações sobre encomendas de peças.

Remova o painel superior e inspecione as correias guias. Substitua qualquer correia faltando. Consulte o manual de peças para informações sobre encomendas de peças. As correias precisam ser instaladas com alguma folga.

#### A cada 200 horas

#### Inspeção (Antes da inicialização)

Inspecione as correias de alimentação quanto a correias faltando e substitua qualquer correia faltando. Consulte o manual de peças para informações sobre encomendas de peças.

Inspecione as correias de alimentação quanto a tensão correta. Elas precisam estar ligeiramente esticadas e enroladas ao redor do rolo da correia de alimentação, sem escorregar. Consulte *Figura 18* e siga os procedimentos para ajustar a tensão das correias de alimentação.

Inspecione as correias de retorno quanto à tensão correta. As tiras/correias tendem a esticar ligeiramente, especialmente durante o uso inicial. Consulte *Figura 19* e siga os procedimentos para ajustar a tensão nas correias de retorno.

Verifique se a corrente de acionamento do rolo de pressão (no lado direito da máquina) tem a tensão correta. A correia não pode vibrar uma vez que ela poderia se soltar. Consulte *Figura 20* e siga o procedimento para ajustar a tensão da correia de acionamento do rolo de pressão.

Inspecione o rolo de pressão quanto à pressão correta. O rolo de pressão precisa tocar ligeiramente o cilindro de passar sem exercer pressão em excesso no cilindro de passar. Consulte *Figura 20* e siga os procedimentos para ajustar a pressão do rolo de pressão.

Inspecione a tubulação de exaustão e o duto quanto a detritos. Se houver detritos, limpe o sistema de exaustão de vapor.

Inspecione os rolos de suporte. Há quatro rolos que apóiam o rolo aquecido. Eles estão localizados na parte inferior do rolo aquecido, lado direito e lado esquerdo. Inspecione quanto a desgaste; substitua se necessário.

#### Limpeza

Limpe o sistema de exaustão da passadeira, incluindo os ventiladores, caixa do ventilador e saída de escape.

Limpe as grades de ventilação dos motores do ventilador e dos motores de acionamento.

Limpe o cilindro de passar. Assegure-se de remover qualquer resíduo de detergente.

Limpe os raspadores que guiam a roupa do cilindro de passar para dentro da bandeja de saída. Consulte *Figura 21*.

Limpe com aspirador todo o sistema de passar. Remova a tampa, os painéis dianteiro e laterais e retire qualquer roupa que possa estar acumulada.

#### Lubrificação

Lubrifique o rolamento do rolo de acionamento com graxa para temperatura alta enquanto gira o cilindro de passar com a mão.

Engraxe a corrente do motor e as rodas dentadas.

Engraxe a corrente de acionamento do rolo de pressão e as rodas dentadas.

### Substituição das correias de alimentação

Para substituir as correias de alimentação, execute as etapas a seguir.

1. Com uma chave de fenda padrão, abra a abraçadeira na extremidade esquerda do rolo de alimentação. Consulte *Figura 23*.



Figura 23

2. Remova a abraçadeira do rolo.

3. Retire o adesivo do lado esquerdo do rolo de alimentação para expor o pino do rolo. Consulte *Figura 24*.

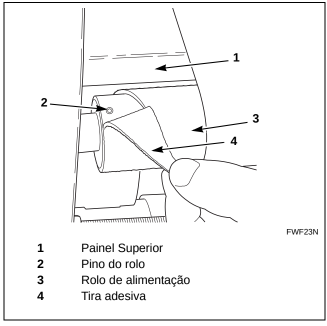


Figura 24

4. Usando um ponção, retire completamente o pino do rolo de alimentação. Consulte *Figura 25*.

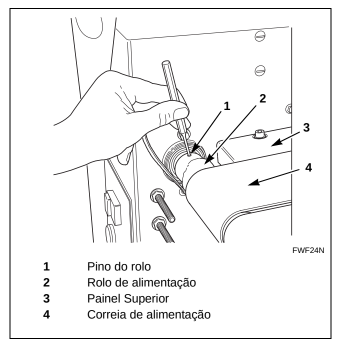


Figura 25

5. Remova o parafuso do lado esquerdo do painel superior (atrás do rolo de alimentação). Consulte *Figura 26*.

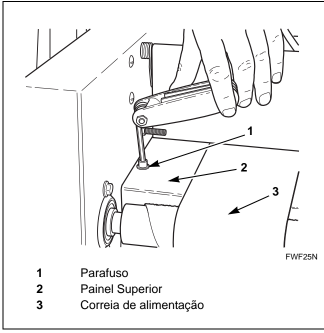


Figura 26

6. Solte o rolo da correia de alimentação, no painel interno do lado esquerdo, removendo os parafusos. Mantenha o rolo no lugar e verifique a direção na qual o rolamento está montado. Consulte *Figura 27*.

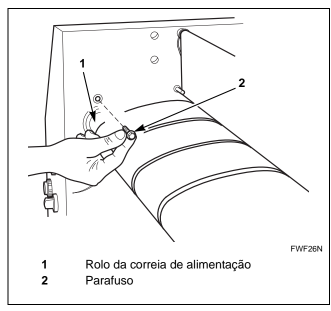


Figura 27

7. Remova o rolamento pressionando para a esquerda. Consulte *Figura 28*.

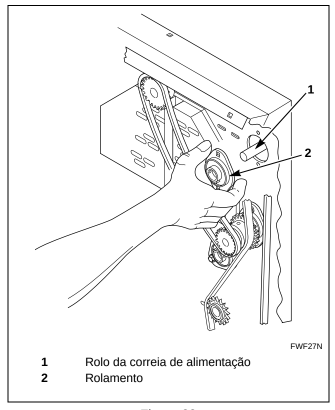


Figura 28

- 8. Remova as correias de alimentação deslizando para o lado esquerdo do rolo.
- 9. Recoloque as correias de alimentação deslizando do lado esquerdo do rolo para o lado direito.

# NOTA: As correias de alimentação precisam ser substituídas por um conjunto novo de correias de alimentação.

- 10. Instale o eixo pressionando para a direita, assegurando-se de que o eixo esteja na mesma direção de quando foi removido.
- 11. Reinstale dois parafusos no painel interno do lado esquerdo.
- 12. Reinstale o parafuso no lado esquerdo do painel superior.
- 13. Reinstale o pino do rolo de alimentação.
- 14. Cole a fita adesiva de volta no rolo de alimentação com cola de neoprene.
- 15. Instale uma abraçadeira nova no rolo de alimentação.

#### Manutenção

16. Verifique se a distância entre a extremidade da mesa de entrada e o cilindro está entre 5 mm (1/5 polgada) e 6 mm (1/4 polgada).

NOTA: A folga entre as correias de alimentação e o cilindro precisa ser de pelo menos 5 mm (1/5 polegada).

### Substituição das correias de retorno

Para substituir as correias de retorno, execute as etapas a seguir.

- 1. Remova os dois painéis laterais da passadeira.
- 2. Localize os sistemas de tensão da correia de retorno em cada lado da passadeira. Consulte *Figura 29*.
- 3. Remova o parafuso de tensão e a abraçadeira da mola de tensão de cada lado da passadeira.

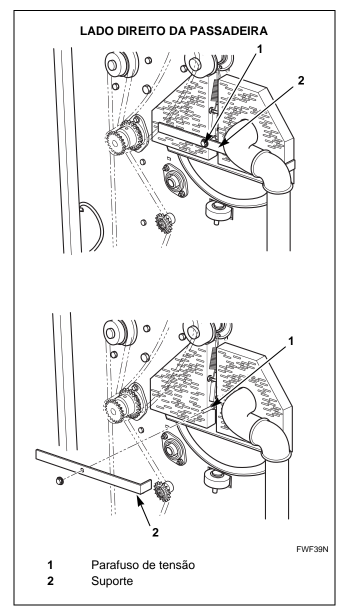


Figura 29

4. Solte a mola de tensão da correia de retorno do pino de tensão de cada lado da passadeira. Consulte *Figura 30*.

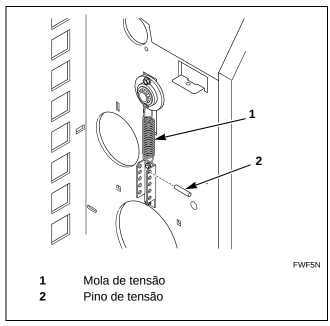


Figura 30

- 5. Remova o painel traseiro da passadeira.
- 6. Use a manivela manual para mover o cilindro até que o ponto de conexão da correia de retorno esteja na parte superior do rolo de acionamento traseiro.
- 7. Remova o pino dos dentes da correia de retorno. Consulte *Figura 31*.

NOTA: Não libere a parte inferior da correia de retorno.

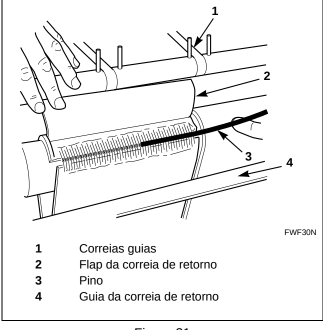


Figura 31

8. Instale a nova correia de retorno conectando os dentes da parte do flap da nova corrente de retorno aos dentes da parte inferior (sem flap) da correia antiga com o pino.

### NOTA: Assegure-se de manter a correia de retorno sob o guia da correia de retorno.

- 9. Use a manivela manual para girar o cilindro até que a nova correia de retorno tenha completado toda a rotação do cilindro.
- 10. Remova o pino dos dentes das correias de retorno.
- 11. Conecte as duas extremidades da nova correia de retorno conectando os dentes com o pino.
- 12. Use a manivela manual para girar o cilindro até que a tensão correta da correia de retorno esteja completa.

#### Manutenção

13. Verifique se a nova correia de retorno está instalada entre os pinos guia da bandeja de saída na frente da máquina. Consulte *Figura 32*.

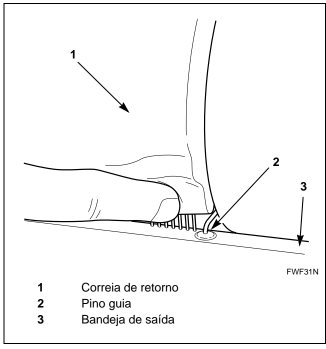


Figura 32

- 14. Prenda a mola de tensão de volta no pino de tensão.
- 15. Se necessário aumentar ou diminuir a tensão das correias de retorno, consulte a seção *Ajuste das correias de retorno*.

NOTA: As correias de retorno devem ter tensão suficiente para se deslocar ao longo do cilindro sem escorregar (incluindo enquanto carregando as roupas) mas não tão apertada para ficar esticada.

- 16. Reinstale o painel traseiro.
- 17. Reinstale os dois painéis laterais da passadeira.

#### Substituição dos rolos de suporte

Para substituir os rolos de suporte, execute as etapas a seguir.

- 1. Remova os painéis laterais.
- 2. Remova o painel superior.
- 3. Levante o cilindro usando um macaco ou uma grua de manutenção.
- 4. Solte os parafusos de bloqueio dos rolos de suporte na barra que segura os rolos (2 parafusos indicados).
- 5. Remova a barra e os rolos.
- 6. Monte a barra de volta no lugar com os novos rolos.
- 7. Instale os rolos na posição na barra, mantendo as distâncias corretas.
- 8. Instale a barra nos blocos retos.
- 9. Reinstale o painel superior.
- 10. Reinstale os painéis laterais.

#### Substituição dos rolos laterais

Para substituir os rolos laterais, execute as etapas a seguir.

- 1. Remova os painéis laterais.
- 2. Remova os parafusos que seguram o rolo no lugar.
- 3. Remova o espaçador do rolo antigo.
- 4. Instale o novo rolo no espaçador.
- 5. Instale o novo rolo no lugar com os parafusos removidos na etapa 2.
- 6. Reinstale os painéis laterais.

#### Resolução de problemas de acabamentos não desejados

Problema:	Causas possíveis/Ação corretiva:
Rugas no tecido que não foram removidos.	Não há umidade suficiente no tecido. O tecido seco não pode
	ser passado. Veja o gráfico abaixo para a retenção de umidade.
O tecido não está totalmente seco.	<ol> <li>A temperatura do rolo está muito baixa. Experimente uma temperatura mais alta, mas não exceda a tolerância de temperatura máxima das fibras mais sensíveis.</li> <li>A velocidade de alimentação está muito rápida. Ajuste a velocidade de modo que o tecido fique seco após uma passada.</li> <li>O conteúdo de umidade no tecido está muito alta.</li> </ol>
	<ul> <li>a. Providencie um tempo de extração de água mais longo.</li> </ul>
	<ul> <li>b. Aumente a velocidade de extração da força g da lavadora.</li> </ul>
	c. Seque parcialmente (em uma secadora) a roupa antes do acabamento.
Há rugas em toda a extensão do tecido.	Os operadores precisam esticar o tecido de lado a lado durante
III	o processo de alimentação.
Há rugas transversais no tecido.	O curso da correia de retorno não está uniforme.
Somente alguns poucos artigos podem ser passados antes que a qualidade do acabamento se deteriore. Os operadores precisam esperar alguns minutos antes de prosseguir, a fim de processar as roupas com o acabamento correto.	<ol> <li>O rolo do acionamento de retorno pode estar deslizando nas correias. Isso poderá ser provocado pela presença de amaciante de tecido no rolo. Não deve ser usado amaciante de tecidos nas roupas que serão passadas na passadeira.</li> <li>O comprimento da correia não está uniforme. Correias com comprimento não uniforme não acionarão o rolo de modo uniforme.</li> <li>Há muita água no tecido. Artigos grandes com conteúdo de água excessivo retirarão uma grande quantidade de calor do rolo ou da sapata. Isso reduzirá a temperatura do rolo ou da sapata abaixo daquela exigida para obter secagem e acabamento aceitáveis. A fim de compensar, os operadores poderão ajustar a temperatura muito alta. Isso poderá queimar os primeiros itens e também danificar os sistemas mecânico e elétrico da passadeira.</li> <li>A velocidade do alimentador está muito alta. Reduza a</li> </ol>
Há cor ou manchas no material acabado.	velocidade de alimentação.  O processo de lavagem não limpou o tecido. As impurezas
The cor ou manerias no material acadado.	como, por exemplo, terra, minerais, bebida ou detergente,
	ainda poderão estar presentes no tecido. Uma vez que somente
	a água foi removida do tecido durante o processo de
	passagem, qualquer impureza permanecerá como depósito no
	tecido ou nas superfícies da passadeira.
O tecido está queimado.	A temperatura do rolo ou da sapata está muito alta. Reduza a
	temperatura.
	NOTA: Toda a extensão da passadeira deve ser usada para evitar o superaquecimento da superfície não usada. Os artigos pequenos devem ser processados em um padrão que usa toda a extensão.

1300004BRR10

#### Manutenção

Retenção de umidade do tecido			
Tipo de material	Retenção de umidade		
Fibras sintéticas	10-15%		
Cedas artificiais, acetato e fibra de acetato	10-15%		
Rayon	10-15%		
Ceda	10-15%		
Lã (passar entre o tecido úmido)	10-15%		
Poliéster	10-15%		
Mistura poli-algodão	20-25%		
Algodão	40-45%		